## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of	) 2
Shunichi KONDO et al.	) Group Art Unit: Unassigned
Application No.: Unassigned	Examiner: Unassigned
Filed: January 25, 2002	
For: PRESENSITIZED PLATE USEFUL FOR MAKING	
	521-12

## **CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY**

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

Japanese Patent Application No. 2001-030976

Filed: February 7, 2001

In support of this claim, enclosed is a certified copy of said prior foreign application. Said prior foreign application was referred to in the oath or declaration. Acknowledgment of receipt of the certified copy is requested.

Respectfully submitted,

BURNS DOANE, SWECKER & MATHIS, L.L.P.

Date: January 25, 2002

Platon N. Mandros Registration No. 22,124

P.O. Box 1404 Alexandria, Virginia 22313-1404 (703) 836-6620

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月 7日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-030976

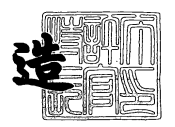
出 願 人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

2001年10月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





### 特2001-030976

【書類名】

特許願

【整理番号】

Y1 I 0 0 4 7

【提出日】

平成13年 2月 7日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03F 7/11503

G03F 7/027

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

近藤 俊一

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

小林 史和

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

土屋 光正

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100059959

【弁理士】

【氏名又は名称】

中村 稔

【選任した代理人】

【識別番号】 100067013

【弁理士】

大塚 文昭 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100082005

【弁理士】

【氏名又は名称】 熊倉 禎男

【選任した代理人】

【識別番号】 100065189

【弁理士】

【氏名又は名称】 宍戸 嘉一

【選任した代理人】

【識別番号】 100096194

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 英人

【選任した代理人】

【識別番号】

100074228

【弁理士】

【氏名又は名称】 今城 俊夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100084009

【弁理士】

【氏名又は名称】 小川 信夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100082821

【弁理士】

【氏名又は名称】 村社 厚夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100086771

【弁理士】

【氏名又は名称】 西島 孝喜

【選任した代理人】

【識別番号】

100084663

【弁理士】

【氏名又は名称】 箱田

箱田 篤

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008604

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 感光性平版印刷版及びその製版方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルミニウム支持体上に中間層、光重合性感光層が積層された感光性平版印刷版において、該アルミニウム支持体の表面粗さRaが0.2~0.55 μmであり、該中間層がスルホン酸基を有する少なくとも一種のモノマー単位を有する高分子化合物を含むことを特徴とする感光性平版印刷版。

【請求項2】 該中間層に含有される高分子化合物中のスルホン酸基を有するモノマー単位がpースチレンスルホン酸、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸、エチレンスルホン酸並びにこれらのアルカリ金属塩、アンモニウム塩、及び水溶性アミン塩からなる群から選ばれる少なくとも一つのモノマーから誘導されたものであることを特徴とする請求項1に記載の感光性平版印刷版

【請求項3】 請求項1または2記載の感光性平版印刷版を画像露光した後、無機アルカリ塩、及びポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン系界面活性剤を含有する現像液で現像することを特徴とする平版印刷版の製版方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、アルミニウム支持体上に光重合性感光層が形成された感光性平版印刷版及びその製版方法に関する。さらに詳しくは、非画像部の現像性の改良により、印刷での汚れにくさが確保され、かつ露光部では現像でのダメージが少なく強固な画像強度が得られる感光性平版印刷版及びその製版方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

平版印刷版を用いた印刷物の製造において、地汚れの無い印刷物を得ることは必須条件の一つである。一般に地汚れは、製造後の貯蔵時間が長くなると共に増加し、特に高温、高温下で貯蔵された場合に顕著となる。光重合性感光層は、光によりラジカルが発生して、重合連鎖反応により画像が形成される物であるため

、このような光重合性感光層を有する感光性平版印刷版では良好な貯蔵安定性を 得ることが難しい。従って、長時間の保存、特に高温高温下での保存に耐え、印 刷物の地汚れが発生しない感光性平版印刷版が望まれていた。

#### [0003]

このような地汚れを生じさせない試みは従来より数多くなされている。例えば 、陽極酸化アルミニウム板の表面にポリビニルホスホン酸からなる下途り層を設 け、その上にジアゾ化合物を含有する感光層を設けた感光性平版印刷版(西独国 特許第1,621,478号)、アルミニウム支持体上にポリアクリル酸等を下途りし、そ の上にジアゾ樹脂を設けた感光性平版印刷版(西独国特許第1,091,433号)、ポリ アクリルアミドを下塗りし、その上に感光層を設けた感光性平版印刷版(米国特 許第3,511,661号)、ジアゾ化合物と誘起高分子担体とを含有する感光層を有する 感光性平版印刷版の経時安定性を改良し地汚れの発生を防止するために感光層へ の高分子の有機酸を添加する方法(特開昭56-107238号公報)等が知られている 。しかし、いずれも十分な効果を発揮せず、より一層の改良が望まれていた。ま た、特開昭57-5042号公報には、複数個の側鎖ジアゾニウム基を有するジアゾ樹 脂と、複数個のスルホネート基を有するスルホン化重合体(例えばスルホン化ポ リウレタンやスルホン化ポリエステル)との組み合わせを含む感光性付加物が開 示されている。しかし、この方法に依れば地汚れ防止の効果が十分でないばかり か、これらの付加物を感光層そのものとして用いるため使用するスルホン化ポリ ウレタンあるいはスルホン化ポリエステル等の生成によって感光性平版印刷版の 性能が支配されてしまい、その使用範囲はごく限定されてしまうという欠点があ った。

#### [0004]

また、特開昭59-101651号公報には、ジアゾ化合物及び光重合性組成物を感光層に用いた感光性平版印刷版の長期貯蔵により生じる地汚れを改良する方法として、スルホン酸を有するモノマー単位の繰り返し重合体を中間層に設けることが記載されている。しかしながら、この技術による経時安定性改良は、従来のPS版露光装置で使用する低感度の光重合系では十分な効果が見られたが、CTP等でレーザー光源で露光される高感度な光重合系ではその効果が不十分であった。

一方、これらの、現像液に溶解性の高い化合物を下塗り層として設けたり、あるいは光重合性感光層中に添加する方法は、地汚れの改良に有効である反面、露光部の現像によるダメージが大きくなり、耐刷性等の性能劣化を起こすことが多かった。

#### [0005]

また従来より広く用いられているネガ型感光性平版印刷版は、親水処理されたアルミニウム板上にジアゾ樹脂が設けられたものであったので、現像液には有機溶剤を使用せざるを得ず、現像廃液の処理やその環境への影響が懸念されている。またポジ型感光性平版印刷版の感光層には、オルソキノンジアジド化合物がノボラック樹脂と併用されており、現像液にはノボラック樹脂の溶解が可能なアルカリ性の珪酸塩水溶液が用いられている。しかし、ノボラック樹脂の溶解可能なpHは13程度であり、このような高pH現像液は、皮膚や粘膜に付着した場合の刺激性が強く、取り扱いには十分な注意を必要とした。

## [0006]

一方、アルミニウム支持体上に光重合性感光層を有する感光性平版印刷版も使用されており、その現像液としては、アルカリ金属の珪酸塩、燐酸塩、炭酸塩、水酸化物等、及び有機アミン化合物等の水溶液が提案されている。

例えば、特開平8-248643号公報には、12以上の高pHで珪酸アルカリ塩と両性界面活性剤を含む現像液が、特開平<math>11-65129号公報には、 $Si0_2/M_20(Mはアルカリ金属)が規定された<math>pH12以下の珪酸アルカリ塩を含む現像液が開示されている。$ 

前者には取り扱い上の問題の他に、現像液の高いpHのため現像時に画像部がダメージを受けやすいという問題が、また後者には使用中の僅かな現像液のpH低下により、珪酸塩がゲル化、不溶化してしまうという問題があった。

### [0007]

珪酸アルカリ塩を用いない現像液としては、特開昭61-109052号公報に、アルカリ試薬、錯化剤、アニオン界面活性剤、乳化剤、nーアルカン酸等からなる現像液が、また西ドイツ特許第1984605号公報には、アルカリ剤、錯化剤、アニオン界面活性剤、アミルアルコール、Nーアルコキシアミン類を含んだ現像液が開示されているが、両者ともpHが高く、また有機溶剤を含有するため、画像部のダ

メージが大きく、耐刷性等の印刷性能を得る上で問題があった。

比較的pHが低く(pH12以下)、珪酸アルカリ塩を含まない現像液としては、特開2000-81711号公報に、アニオン界面活性剤を含む水酸化カリウム水溶液からなる現像液が、また特開平11-65126号公報にはpH8.5~11.5のアルカリ金属の炭酸塩水溶液からなる現像液が開示されている。

[0008]

しかしながら、このような比較的低pHの現像液は、基本的に光重合性感光層の溶解力が乏しいため、例えば、経時した版材では十分に現像が進まず残膜が生じる等の問題があった。これらの問題を解決するためには、版材感光層中の高分子結合剤の酸価を高くして現像性を向上させるか、又は酸基を有するモノマーを併用する等の工夫が必要であるが、この様な高酸価バインダーを使用した場合には、印刷の途中でインキが着かなくなる問題(ブラインディンク)等、印刷上の問題が発生しやすかった。

[0009]

#### 【発明が解決しようとする課題】

したがって本発明の目的は、支持体の表面に感光層を設けた光重合系感光性平版印刷版を、製造後長期間、高温高湿条件下で保存しても、その後画像露光及び現像を行い印刷した時に、地汚れの発生のない、経時安定性の高い光重合系平版印刷版を提供することにある。更に詳しくは、環境、安全上好ましい比較的低PHのアルカリ現像液を用いても、安定して非画像部が良好な現像性を示し、印刷での汚れがなく、かつ現像時における画像部のダメージが少なく、強固な画像強度が得られる感光性平版印刷版及びその製版方法を提供することにある。

[0010]

#### 【発明を解決するための手段】

本発明者は、前期課題を解決すべく鋭意研究した結果、支持体表面の砂目の粗 さを比較的小さくし、中間層としてスルホン酸基を有する少なくとも1種のモノ マー単位を分子中に含む高分子化合物を含む層を設けることによって、地汚れの 発生し難い光重合系平版印刷版を得ることができることを見出した。また、比較 的pHが低いアルカリ水溶液に、特定の構造のノニオン系界面活性剤を含有させ、 現像液中の塩濃度を調整することで、光重合性感光層の未露光部の溶解速度が上がり、逆に光重合による架橋した画像部分は現像液の浸透が抑制され、強固な膜となることを見いだした。

すなわち本発明は、アルミニウム支持体上に中間層、光重合性感光層が積層された感光性平版印刷版において、該アルミニウム支持体の表面粗さRaが0.2~0.5 5μmであり、該中間層がスルホン酸基を有する少なくとも一種のモノマー単位を有する高分子化合物を含むことを特徴とする感光性平版印刷版を提供する。更に前記感光性平版印刷版を画像露光した後、無機アルカリ塩とポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン系界面活性剤を含有する現像液で現像することを特徴とする平版印刷版の製版方法を提供する。

上記発見により、長期保存しても印刷汚れが生じず、かつ画像部は強固な被膜 となり、耐刷性、耐溶剤性の高い光重合系平版印刷版を得ることが可能になった

#### [0011]

#### 【発明の実施の態様】

以下本発明について詳細に説明する。

#### (アルミニウム支持体)

まず本発明の感光性平版印刷版のアルミニウム支持体について説明する。本発明にて用いられるアルミニウム支持体は、寸度的に安定なアルミニウムまたはその合金(例えば珪素、銅、マンガン、マグネシウム、クロム、亜鉛、鉛、ビスマス、ニッケルとの合金)、またはアルミニウム、アルミニウム合金がラミネートもしく蒸着されたプラスチックフィルムまたは紙を意味し、通常その厚さは0.05 mm~1mm程度である、また特開昭48-18327号公報に記載の複合シートも使用することができる。

#### [0012]

本発明のアルミニウム支持体は表面粗さRaが0.2~0.55 μ mであることを特徴とする。このような表面粗さを得るために、後述の基板表面処理が施される。

ここでアルミニウム支持体の表面粗さとはアルミニウム圧延方向に対し直角方向の中心線平均粗さ(算術平均粗さ)(Ra)をいい、蝕針計で測定した粗さ曲線

[0013]

【数1】

$$Ra = \frac{1}{L} \int_0^L |f(X)| dX$$

[0014]

## (砂目立て処理)

砂目立て処理方法は、特開昭56-28893号公報に開示されているような機械的砂目立て、化学的エッチング、電解グレインなどがある。さらに塩酸または硝酸電解液中で電気化学的に砂目立てする電気化学的砂目立て方法、及びアルミニウム表面を金属ワイヤーでひっかくワイヤーブラシグレイン法、研磨球と研磨剤でアルミニウム表面を砂目立てするボールグレイン法、ナイロンブラシと研磨剤で表面を砂目立てするブラシグレイン法のような機械的砂目立て法を用いることができ、上記砂目立て方法を単独あるいは組み合わせて用いることもできる。その中でも本発明のアルミニウム支持体の表面粗さを作る方法は、塩酸または硝酸電解液中で化学的に砂目立てする電気化学的方法であり、適する電流密度は100C/dm²~400C/dm²の範囲である。さらに具体的には、0.1~50%の塩酸または硝酸を含む電解液中、温度20~100℃、時間1秒~30分、電流密度100C/dm²~400C/dm²の条件で電解を行うことが好ましい。

[0015]

このように砂目立て処理したアルミニウム支持体は、酸またはアルカリにより 化学的にエッチングされる。酸をエッチング剤として用いる場合は、微細構造を 破壊するのに時間がかかり、工業的に本発明を適用するに際しては不利であるが 、アルカリをエッチング剤として用いることにより改善できる。

本発明において好適に用いられるアルカリ剤は、苛性ソーダ、炭酸ソーダ、ア ルミン酸ソーダ、メタケイ酸ソーダ、リン酸ソーダ、水酸化カリウム、水酸化リ チウム等を用い、濃度と温度の好ましい範囲はそれぞれ $1\sim50\%$ 、 $20\sim100$  $^{\circ}$ であり、A1の溶解量が $5\sim20$  $^{\circ}$ となるような条件が好ましい。

[0016]

エッチングのあと表面に残留する汚れ(スマット)を除去するために酸洗いが行われる。用いられる酸は硝酸、硫酸、リン酸、クロム酸、フッ酸、ホウフッ化水素酸等が用いられる。特に電気化学的粗面化処理後のスマット除去処理方法としては、好ましくは特開昭53-12739号公報に記載されているような50~90℃の温度の15~65質量%の硫酸と接触させる方法及び特公昭48-28123号公報に記載されているアルカリエッチングする方法が挙げられる。

以上のような処理を行うことにより、アルミニウム支持体の表面粗さ(Ra)を $0.2\sim0.55\,\mu$  mとする。

[0017]

### (陽極酸化処理)

以上のようにして処理されたアルミニウム支持体は、さらに陽極酸化処理が施される事が好ましい。陽極酸化処理はこの分野で従来より行われている方法で行うことができる。具体的には、硫酸、リン酸、クロム酸、シュウ酸、スルファミン酸、ベンゼンスルホン酸等あるいはこれらの二種以上を組み合わせて水溶液または非水溶液中でアルミニウムに直流または交流を流すとアルミニウム支持体表面に陽極酸化皮膜を形成することができる。

陽極酸化処理の条件は使用される電解液によって種々変化するので一概に決定され得ないが、一般的には電解液の濃度が $1\sim80\%$ 、液温 $5\sim70\%$ 、電流密度 $0.5\sim60$ アンペア/ $dm^2$ 、電圧 $1\sim100$ V、電解時間 $10\sim100$ 秒の範囲が適当である。

[0018]

これらの陽極酸化処理のうちでも特に英国特許第1,412,768号明細書に記載されている、硫酸中で高電流密度で陽極酸化する方法及び米国特許第3,511,661号明細書に記載されているリン酸を電解浴として陽極酸化する方法が好ましい。

本発明においては、陽極酸化皮膜は $1\sim10 \text{g/m}^2$ であることが好ましく、 $1 \text{g/m}^2$ 以下であると版に傷が入りやすく、 $10 \text{g/m}^2$ 以上は製造に多大な電力が必要となり、経済的に不利である。好ましくは、 $1.5\sim7 \text{g/m}^2$ である。更に好ましくは、 $2\sim5 \text{g/m}^2$ 

 $\mathbf{m}^2$ である。

[0019]

更に、本発明においては、砂目立て処理及び陽極酸化後、アルミニウム支持体に封孔処理を施してもかまわない。かかる封孔処理は、熱水及び無機塩または有機塩を含む熱水溶液への基板の浸漬ならびに水蒸気浴などによって行われる。また本発明のアルミニウム支持体にはアルカリ金属珪酸塩によるシリケート処理、弗化ジルコニウム酸カリウム、燐酸塩等の水溶液への浸漬処理などの表面処理がなされてもかまわない。

[0020]

上記の如く表面処理を施されたアルミニウム支持体上に、後述する中間層および光重合性組成物からなる感光層を順次形成することで、本発明の感光性平版印刷版を作製する

[0021]

#### (中間層)

本発明の特徴の一つは中間層に使用される、スルホン酸基を有するモノマー単位の少なくとも一種を分子中に含む高分子化合物にあり、この高分子化合物を含む中間層を支持体と感光層との間に設けることにより、経時による汚れ難さが達成される。

本発明の中間層に使用される高分子化合物中のスルホン酸基を有するモノマー単位を生じるモノマーとしては、例えばpースチレンスルホン酸、2ーアクリルアミド-2ーメチルプロパンスルホン酸、エチレンスルホン酸、2ークロロエチレンスルホン酸、エチレンジスルホン酸、1ープロペン-1ースルホン酸、1ープロペン-2ースルホン酸、2ーメチル-1,3ープロペンジスルホン酸、1ーブテン-1ースルホン酸、1ーペンテン-1ースルホン酸、1ーヘキセン-1ースルホン酸、2ーフェニルエチレンスルホン酸、1ーメチル-2ーフェニルエチレンスルホン酸、3ークロロアリルスルホン酸、アリルスルホン酸、3ークロロー2ーブテンスルホン酸、3ークロロメタアリルスルホン酸、メタアリルスルホン酸、3ーメチル-2ーブテン-2ースルホン酸、3ーフェニルアリルスルホン酸、3ーフェニルメタアリルスルホン酸、2ーベンジルアリルスルホン酸、2ークロロ-4ースチレンスルホン

酸、ビニルトルエンスルホン酸、及びαーメチルスチレンスルホン酸、並びにこれらのアルカリ金属塩、アンモニウム塩、及び水溶性アミン塩などのモノマーが挙げられる。より好ましくは、本発明の、スルホン酸基を有する少なくとも一種のモノマー単位は、pースチレンスルホン酸、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸、エチレンスルホン酸並びにこれらのアルカリ金属塩、アンモニウム塩、及び水溶性アミン塩からなる群から選ばれる少なくとも一つのモノマーから誘導されたものである。

#### [0022]

これらは適宜1つ又は2つ以上が選択され重合されるか、あるいは他のモノマー と共重合される。共重合させる場合、相手のモノマーはこれらスルホン酸基を有 するモノマーと共重合可能であればどのようなモノマーでもよいが、特に好まし いものを挙げれば、例えばアルキルアクリレート類(メチルアクリレート、エチ ルアクリレート、nープロピルアクリレート、イソプロピルアクリレート、nーブ チルアクリレート、イソブチルアクリレート、n-アミルアクリレート、イソア ミルアクリレート、nーヘキシルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート 、nーオクチルアクリレート、nーデシルアクリレート、2-ヒドロキシエチルア クリレートなど)、アルキルメタクリレート類(メチルメタクリレート、エチルメ タクリレート、nープロピルメタクリレート、イソプロピルメタクリレート、nー ブチルメタクリレート、イソブチルメタクリレート、nーアミルメタクリレート 、2-エチルヘキシルメタクリレート、n-オクチルメタクリレート、n-デシル メタクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレートなど)、スチレン類(ス チレン、o-メチルスチレン、m-メチルスチレン、p-メチルスチレン、2,4-ジ メチルスチレン、2,5-ジメチルスチレン、3,4-ジメチルスチレン、3,5-ジメ チルスチレン、2,4,5-トリメチルスチレン、2,4,6-トリメチルスチレン、o-エチルスチレン、o-sec-ブチルスチレン、o-tert-ブチルスチレン、p-フル オロスチレン、2,5-ジフルオロスチレン、o-クロロスチレン、m-クロロスチ レン、p-クロロスチレン、2,4-ジクロロスチレン、2,5-ジクロロスチレン、2,6-ジクロロスチレン、3,4-ジクロロスチレン、p-ブロモスチレン、p-シア **ノスチレンなど)、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリルアミド、** 

N-sec-ブチルアクリルアミド、N-tert-ブチルアクリルアミド、N,N-ジブチルアクリルアミド、N-tert-ブチルメタクリルアミド、アクリル酸、メタクリル酸、酢酸ビニル、などが含まれる。

## [0023]

本発明に使用される中間層中の高分子化合物の分子量範囲は、溶媒可溶性である限り制限はないが、一般的な目安を示せば、約1,000~約1,000,000の範囲が適当であり、好ましくは2,000~100,000、最も好ましくは10,000~100,000の範囲である。

また、高分子化合物中に含まれるスルホン酸基を有するモノマー単位の量は広範囲で使用でき、約1~100モル%の範囲が適当であり、より好ましくは5~100モル%の範囲である。

## [0024]

本発明における中間層中の高分子化台物は、従来公知の方法により合成することができ、たとえば溶液重合法により重合させ、所望により生成した重合物の酸基を中和して採取することもできる。この溶液重合法においては通常原料のモノマーを溶解しうる、たとえばイソプロピルアルコールのごとき溶剤中で窒素雰囲気中で重合開始剤の存在下に重合させる。また通常のラテックスの合成と同様にして原科のモノマーを界面活性剤で水中に乳化させておき、過硫酸カリウムなどの重合開始剤を用いて乳化重合させた水性分散物として得てもよく、もちろん、固形物として採取してもよい。

#### [0025]

上述した高分子化合物は、これを適当な溶媒に溶解し、従来公知の方法によって支持体上に塗布すればよい。塗布量は使用される高分子化合物により変化するので一概には決定しがたいが、おおよそ $0.0001\sim1g/m^2$ が適当である。 $0.0001g/m^2$ より少ないと地汚れの発生を抑えるという効果が低下し、他方、 $1g/m^2$ を超えると製版後の平版印刷版の耐刷性等に悪影響が出るようになる。従って、好ましくは $0.0005\sim0.2g/m^2$ である。

この中間層塗布液中には適当な添加剤、例えば燐酸、亜燐酸、塩酸、低分子有機スルホン酸などのpH調節剤、サポニンのような湿潤剤を加えてもよい。

[0026]

#### (感光層)

本発明に用いる感光性平版印刷版の光重合性感光層を構成する光重合型感光性 組成物(以下、光重合性組成物と呼ぶ)は、付加重合可能なエチレン性不飽和結合 含有化合物、光重合開始剤、高分子結合剤を必須成分とし、必要に応じ、着色剤 、可塑剤、熱重合禁止剤等の種々の化合物を併用することができる。

### [0027]

エチレン性不飽和結合含有化合物とは、光重性組成物が活性光線の照射を受けた時、光重合開始剤の作用により付加重合し、架橋、硬化するようなエチレン性不飽和結合を有する化合物である。付加重合可能なエチレン性不飽和結合を含む化合物は、末端エチレン性不飽和結合を少なくとも1個、好ましくは2個以上有する化合物の中から任意に選択することができる。例えばモノマー、プレポリマー、すなわち2量体、3量体およびオリゴマー、またはそれらの混合物ならびにそれらの共重合体などの化学的形態をもつものである。

## [0028]

モノマーおよびその共重合体の例としては、不飽和カルボン酸(例えば、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、イソクロトン酸、マレイン酸など)と脂肪族多価アルコール化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と脂肪族多価アミン化合物とのアミド等が挙げられる。脂肪族多価アルコール化合物と不飽和カルボン酸とのエステルのモノマーの具体例としては、アクリル酸エステルとして、エチレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、1,3ーブタンジオールジアクリレート、テトラメチレングリコールジアクリレート、プロピレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、プロピレングリコールジアクリレート、トリメチロールプロパントリアクリレート、トリメチロールプロパントリ(アクリロイルオキシプロピル)エーテル、トリメチロールエタントリアクリレート、ヘキサンジオールジアクリレート、1,4ーシクロヘキサンジオールジアクリレート、ペンタエリスリトールジアクリレート、ペンタエリスリトールジアクリレート、ペンタエリスリトールジアクリレート、ペンタエリスリトールデトラアクリレート、ジペンタエリスリトールデトラアクリレート、ジペンタエリスリトールデトラアクリレート、ジペンタエリスリトールジアクリレート、ジペンタ

エリスリトールペンタアクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート、ソルビトールトリアクリレート、ソルビトールテトラアクリレート、ソルビトールペンタアクリレート、ソルビトールヘキサアクリレート、トリ(アクリロイルオキシエチル)イソシアヌレート、ポリエステルアクリレートオリゴマー等がある。

#### [0029]

メタクリル酸エステルとしては、テトラメチレングリコールジメタクリレート、トリエチレングリコールジメタクリレート、ネオペンチルグリコールジメタクリレート、トリメチロールエタントリメタクリレート、トリメチロールエタントリメタクリレート、エチレングリコールジメタクリレート、1,3ープタンジオールジメタクリレート、ペンタエリスリトールジメタクリレート、ペンタエリスリトールジメタクリレート、ペンタエリスリトールトリメタクリレート、ペンタエリスリトールトリンタフリレート、ジペンタエリスリトールペンタンタエリスリトールへキサメタクリレート、ジペンタエリスリトールペンタメタアクリレート、ソルビトールトリメタクリレート、ソルビトールテトラメタクリレート、ビス[p-(3-メタクリルオキシー2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル]ジメチルメタン、ビス-[p-(メタクリルオキシエトキシ)フェニル]ジメチルメタン、デスー[p-(メタクリルオキシエトキシ)フェニル]ジメチルメタン等がある。

#### [0030]

イタコン酸エステルとしては、エチレングリコールジイタコネート、プロピレングリコールジイタコネート、1,5-ブタンジオールジイタコネート、1,4-ブタンジオールジイタコネート、ペンタンジオールジイタコネート、ペンタエリスリトールジイタコネート、ソルビトールテトライタコネート等がある。

クロトン酸エステルとしては、エチレングリコールジクロトネート、テトラメ チレングリコールジクロトネート、ペンタエリスリトールジクロトネート、ソル ビトールテトラジクロトネート等がある。

イソクロトン酸エステルとしては、エチレングリコールジイソクロトネート、 ペンタエリスリトールジイソクロトネート、ソルビトールテトライソクロトネー ト等がある。 [0031]

マレイン酸エステルとしては、エチレングリコールジマレート、トリエチレングリコールジマレート、ペンタエリスリトールジマレート、ソルビトールテトラマレート等がある。さらに、前述のエステルモノマーの混合物も挙げることができる。

また、脂肪族多価アミン化合物と不飽和カルボン酸とのアミドのモノマーの具体例としては、メチレンビスーアクリルアミド、メチレンビスーメタクリルアミド、1,6-ヘキサメチレンビスーメタクリルアミド、1,6-ヘキサメチレンビスーメタクリルアミド、ジエチレントリアミントリスアクリルアミド、キシリレシビスアクリルアミド、キシリレンビスメタクリルアミド等がある。

[0032]

その他の例としては、特公昭48-41708号公報中に記載されている1分子中に2個以上のイソシアネート基を有するポリイソシアネート化合物に、下記の一般式(A)で示される水酸基を含有するビニルモノマーを付加せしめた1分子中に2個以上の重合性ビニル基を含有するビニルウレタン化合物等が挙げられる。

[0033]

 $CH_2=C(R^1)COOCH_2CH(R^2)OH$  (A)

(ただし、 $R^1$ および $R^2$ はHあるいは $CH_3$ を示す。)

[0034]

また、特開昭51-37193号、特公平2-32293号の各公報に記載されているようなウレタンアクリレート類、特開昭48-64183号、特公昭49-43191号、特公昭52-30490号各公報に記載されているようなポリエステルアクリレート類、エポキシ樹脂と(メタ)アクリル酸を反応させたエポキシアクリレート類等の多官能のアクリレートやメタクリレートを挙げることができる。さらに日本接着協会誌Vol.20,No.7,300~308ページ(1984年)に光硬化性モノマーおよびオリゴマーとして紹介されているものも使用することができる。なお、これらエチレン性不飽和結合含有化合物の使用量は、感光層全成分の5~80質量%、好ましくは30~70質量%の範囲で使用される。

[0035]

また本発明の感光性平版印刷版の感光層に含有させる光重合開始剤としては、 使用する光源の波長により、特許、文献等で公知である種々の光重合開始剤、あ るいは2種以上の光重合開始剤の併用系(光開始系)を適宜選択して用いることが できる。以下に具体例を列挙するがこれらに制限されるものではない。400nm以 上の可視光線、Arレーザー、半導体レーザーの第2高調波、SHG-YAGレーザーを光 源とする場合にも、種々の光開始系が提案されており、例えば、米国特許第2,85 0,445号に記載のある種の光還元性染料、例えばローズベンガル、エオシン、エ リスロジンなど、あるいは、染料と開始剤との組み合わせによる系、例えば、染 料とアミンの複合開始系(特公昭44-20189号)、ヘキサアリールビイミダゾールと ラジカル発生剤と染料との併用系(特公昭45-37377号)、ヘキサアリールビイミダ ゾールとp-ジアルキルアミノベンジリデンケトンの系(特公昭47-2528号、特開 昭54-155292号)、環状シスーαージカルボニル化合物と染料の系(特開昭48-8418 3号)、環状トリアジンとメロシアニン色素の系(特開昭54-151024号)、3-ケトク マリンと活性剤の系(特開昭52-112681号、特開昭58-15503号)、ビイミダジール 、スチレン誘導体、チオールの系(特開昭59-140203号)、有機過酸化物と色素の 系(特開昭59-1504号、特開昭59-140203号、特開昭59-189340号、特開昭62-17420 3号、特公昭62-1641号、米国特許第4766055号)、染料と活性ハロゲン化合物の系 (特開昭63-258903号、特開平2-63054号など)、染料とボレート化合物の系(特開 昭62-143044号、特開昭62-150242号、特開昭64-13140号、特開昭64-13141号、 特開昭64-13142号、特開昭64-13143号、特開昭64-13144号、特開昭64-17048号、 特開平1-229003号、特開平1-298348号、特開平1-138204号など)、ローダニン環 を有する色素とラジカル発生剤の系(特開平2-179643号、特開平2-244050号)、チ タノセンと3-ケトクマリン色素の系(特開昭63-221110号)、チタノセンとキサン テン色素さらにアミノ基あるいはウレタン基を含む付加重合可能なエチレン性不 飽和結合含有化合物を組み合わせた系(特開平4-221958号、特開平4-219756号)、 チタノセンと特定のメロシアニン色素の系(特開平6-295061号)、チタノセンとベ ンゾピラン環を有する色素の系(特開平8-334897号)等を挙げることができる。

[0036]

また、最近400~410nmの波長のレーザー(バイオレットレーサー)が開発され、

それに感応する450nm以下の波長に高感度を示す光開始系が開発されており、これらの光開始系も使用される。例えば、カチオン色素/ボレート系(特開平11-84647号公報)、メロシアニン色素/チタノセン系(特開2000-147763)、カルバゾール型色素/チタノセン系(特願平11-221480号)等を挙げることができる。本発明においては特にチタノセン化合物を用いた系が、感度の点で優れており好ましい。

#### [0037]

チタノセン化合物としては、種々のものを用いることができるが、例えば、特開昭59-152396号、特開昭61-151197号各公報に記載されている各種チタノセン化合物から適宜選んで用いることができる。さらに具体的には、ジーシクロペンタジエニルーTiージークロライド、ジーシクロペンタジエニルーTiービスーフェニル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,3,4,5,6ーペンタフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,3,5,6ーテトラフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,3,5,6ーテトラフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,4,6ートリフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,6ージーフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,4ージーフルオロフェニー1ーイル、ジーメチルシクロペンタジエニルーTiービスー2,3,4,5,6ーテトラフルオロフェニー1ーイル、ジーメチルシクロペンタジエニルーTiービスー2,6ージフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,6・ジフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,6・ジフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,6・ジフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,6・ジフルオロー3ー(ピルー1ーイル)ーフェニー1ーイル等を挙げることができる。

チタノセンと組み合わせる色素として好ましいものは、シアニン系、メロシアニン系、キサンテン系、ケトクマリン系、ベンゾピラン系色素である。シアニン系色素として好ましくは下記の構造を有するものか挙げられるが、特に限定されない。

[0038]

## 【化1】

$$Z^{1}$$
 $Z^{1}$ 
 $Z^{1}$ 
 $Z^{1}$ 
 $Z^{2}$ 
 $Z^{2}$ 
 $Z^{2}$ 
 $Z^{1}$ 
 $Z^{2}$ 
 $Z^{2}$ 

[0039]

(式中、 $\mathbf{Z}^1$ および $\mathbf{Z}^2$ はベンゾイミダゾールまたはナフトイミダゾール環を形成するのに必要な非金属原子群を表わし、同一でも異なっていてもよい。 $\mathbf{R}^{11}$ 、 $\mathbf{R}^{12}$ 、 $\mathbf{R}^{13}$ および $\mathbf{R}^{14}$ はそれぞれ置換されていてもよいアルキル基を表わす。 $\mathbf{X}^-$ は対アニオンを表わし、 $\mathbf{n}$ は $\mathbf{0}$ または $\mathbf{1}$ である。)

下の表1にシアニン系色素の具体例を示す。

[0040]

## 【表1】

$$A^{1}$$

$$A^{2}$$

$$CH$$

$$CH$$

$$CH$$

$$CH$$

$$CH$$

$$CH$$

$$R^{13}$$

$$A^{3}$$

$$A^{4}$$

$$R^{14}$$

R <sup>11</sup>	R <sup>12</sup>	R13	R14	A <sup>1</sup>	A <sup>2</sup>	A <sup>3</sup>	A <sup>4</sup>	X	n
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C1	Cl	Cl	Cl	I-	1			
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C₂H₅	H	CF <sub>3</sub>	H	CF <sub>3</sub>	I-	1
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$(CH_2)_2SO_3Na$	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> -	Cl	Cl	Cl	Cl		0

## [0041]

メロシアニン系色素として好ましくは下記の構造を有するものが挙げられるが 特に限定されない。 [0042]

【化2】

[0043]

(式中、 $Z^3$ 、 $Z^4$ はそれぞれシアニン色素で通常用いられる5員環及び/又は6員環の含窒素複素環を形成するに必要な非金属原子群を表わす。 $R^{15}$ 、 $R^{16}$ はそれぞれアルキル基を表わす。 $Q^1$ と $Q^2$ は組み合わせることにより、4-チアゾリジノン環、5- チアゾリジノン環、4-イミダゾリキノン環、4-オキサゾリジノン環、5-オキサゾリジノン環、5-イミダゾリジノン環または4'-ジチオラノン環を形成するのに必要な原子群を表わす。 $L^1$ 、 $L^2$ 、 $L^3$ 、 $L^4$ 及び $L^5$ はそれぞれメチン基を表わす。 $L^4$ 0、 $L^4$ 0、 $L^4$ 1、 $L^4$ 2、 $L^4$ 3 に  $L^4$ 4 に  $L^4$ 4 に  $L^4$ 5 に  $L^4$ 5 に  $L^4$ 6 に  $L^4$ 7 に  $L^4$ 7 に  $L^4$ 8 に  $L^4$ 8 に  $L^4$ 9 に

[0044]

【化3】

(式中 $\mathbb{R}^{17}$ および $\mathbb{R}^{18}$ は各々独立して水素原子、アルキル基、置換アルキル基、アルケニル基、置換アルケニル基、アルキニル基、置換アルキニル基、アルコキシカルボニル基、アリール基、置換アリール基またはアラルキル基を表わす。 $\mathbb{Z}^6$ は

酸素原子、イオウ原子、セレン原子、テルル原子、アルキルないしはアリール置換された窒素原子、またはジアルキル置換された炭素原子を表わす。 $Z^5$ は含窒素へテロ五員環を形成するのに必要な非金属原子群を表わす。 $B^1$ は置換フェニル基、無置換ないしは置換された多核芳香環、または無置換ないしは置換されたへテロ芳香環を表わす。 $B^2$ は水素原子、アルキル基、置換アルキル基、アリール基、置換アリール基、アラルキル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アリールチオ基、アリールチオ基、アリールチオ基、置換アミノ基、アシル基、またはアルコキシカルボニル基を表わし、また $B^1$ と互いに結合して環を形成していてもよい。)

以下にメロシアニン系色素の具体例を示す。

[0046]

【化4】

$$CH_{3}O \longrightarrow CH_{3} \longrightarrow CH_{4} \longrightarrow CH_{5}$$

$$CH_{3} \longrightarrow CH_{5} \longrightarrow$$

[0047]

【化5】

[0048]

キサンテン系色素としては、ローダミンB、ローダミン6G、エチルエオシン、アルコール可溶性エオシン、ピロニンY、ピロニンB等を挙げることができる。ケトクマリン系色素として好ましくは下記の構造を有するものが挙げられるが、特に限定されない

[0049]

【化6】

[0050]

(式中、 $R^{19}$ 、 $R^{20}$ および $R^{21}$ はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子、アルキル基又はアルコキシ基を表わし、 $R^{21}$ および $R^{23}$ はそれぞれアルキル基を表わすが、少なくとも一方が炭素数4~16個のアルキル基を表わし、 $R^{24}$ は水素原子、アルキル基、アルコキシ基、アシル基、シアノ基、カルボキシル基、もしくはそのエステル誘導体またはアミド誘導体の基を表わし; $R^{25}$ は炭素原子の総数が3~17個の複素環残基 $-CO-R^{26}$ を表わし、 $R^{20}$ と $R^{21}$ 、 $R^{22}$ と $R^{23}$ は互いに結合して環を形成してもよい。ここで $R^{26}$ は下に示す基である。)

[0051]

【化7】

$$R^{26}$$
:  $PNJ \neq \emptyset$ ,  $R^{20}$ 
 $R^{26}$ :  $R^{26}$ :  $R^{26}$ :  $R^{20}$ 

[0052]

以下にケトクマリン系色素の具体例を示す。

[0053]

【化8】

[0054]

ベンゾピラン系色素として好ましくは下記の構造を有するものが挙げられるが 、特に限定されない。 [0055]

【化9】

[0056]

(式中、 $R^{27} \sim R^{29}$ は互いに独立して、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アリール基、水酸基、アルコキシ基またはアミノ基を表す。また、 $R^{27} \sim R^{29}$ はそれらが各々結合できる炭素原子と共に非金属原子から成る環を形成していても良い。 $R^{31}$ は、水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ芳香族基、シアノ基、アルコキシ基、カルボキシ基またはアルケニル基を表す。 $R^{29}$ は、 $R^{31}$ で表される基または $-Z^9 - R^{31}$ であり、 $Z^9$ はカルボニル基、スルホニル基、スルフィニル基またはアリーレンジカルボニル基を表す。また $R^{31}$ および $R^{32}$ は共に非金属原子から成る環を形成しても良い。

 $Z^7$ は0、S、NHまたは置換基を有する窒素原子を表す。

Z<sup>8</sup>は、基

[0057]

【化10】

$$=$$
C $-$ G<sup>2</sup>

[0058]

であり、 $G^1$ 、 $G^2$ は同一でも異なっていても良く、水素原子、シアノ基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アシル基、アリールカルボニル基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基またはフルオロスルホニル基を表す。但し $G^1$ と $G^2$ は同時に水素原子となることはない。また $G^1$ および $G^2$ は炭素原子と共に非金属原子から成る環を形成して

23

いても良い。)

以下にベンゾピラン系色素の具体例を示す。

[0059]

【化11】

2 5

更に上記光重合開始剤に必要に応じ、2-メルカプトベンスチアゾール、2-メルカプトベンズイミダゾール、2-メルカプトベンズオキサゾール等のチオール化合物、N-フェニルグリシン、N,N-ジアルキルアミノ芳香族アルキルエステル等のアミン化合物等の水素供与性化合物を加えることにより更に光開始能力が高められることが知られている。これらの光重合開始剤(系)の使用量はエチレン性不飽和結合含有化合物100質量部に対し、0.05~100質量部、好ましくは0.1~70質量部、更に好ましくは0.2~50質量部の範囲で用いられる。

#### [0061]

本発明の感光性平版印刷版の感光層に用いられる高分子結合剤は、該組成物の皮膜形成剤として機能するだけでなく、アルカリ現像液に溶解する必要があるため、アルカリ水に可溶性または膨潤性である有機高分子重合体が使用される、該有機高分子重合体は、例えば、水可溶性有機高分子重合体を用いると水現像が可能になる。この様な有機高分子重合体としては、側鎖にカルボン酸基を有する付加重合体、例えば特開昭59-44615号、特公昭54-34327号、特公昭58-12577号、特公昭54-25957号、特開昭59-44615号、特公昭59-53836号、特開昭59-71048号の各公報に記載されているもの、すなわち、メタクリル酸共重合体、アクリル酸共重合体、イタコン酸共重合体、クロトン酸共重合体、マレイン酸共重合体、部分エステル化マレイン酸共重合体等がある。

#### [0062]

また同様に側鎖にカルボン酸基を有する酸性セルロース誘導体がある。この他に水酸基を有する付加重合体に環状酸無水物を付加させたものなどが有用である。特にこれらの中で〔ベンジル(メタ)アクリレート/(メタ)アクリル酸/必要に応じてその他の付加重合性ビニルモノマー〕共重合体及び〔アリル(メタ)アクリレート(メタ)アクリル酸/必要に応じてその他の付加重合性ビニルモノマー〕共重合体が好適である。この他に水溶性有機高分子重合体として、ポリビニルピロリドンやポリエチレンオキサイド等が有用である。また硬化皮膜の強度を上げるためにアルコール可溶性ポリアミドや2,2ービスー(4ーヒドロキシフェニル)ープロパンとエピクロロヒドリンのポリエーテル等も有用である。また特公平7-120040号、特公平7-120041号、特公平7-120042号、特公平8-12424号、特開昭63-28794

4号、特開昭63-287947号、特開平1-271741号、特開平11-352691号各公報に記載のポリウレタン樹脂も本発明の用途には有用である。

#### [0063]

これら有機高分子重合体は側鎖にラジカル反応性基を導入することにより硬化皮膜の強度を向上させることができる。付加重合反応し得る官能基としてエチレン性不飽和結合基、アミノ基、エポキシ基等が、又光照射によりラジカルになり得る官能基としてはメルカプト基、チオール基、ハロゲン原子、トリアジン構造、オニウム塩構造等が、又極性基としてカルボキシル基、イミド基等が挙げられる。上記付加重合反応し得る官能基としては、アクリル基、メタクリル基、アリル基、スチリル基などエチレン性不飽和結合基が特に好ましいが、又アミノ基、ヒドロキシ基、ホスホン酸基、燐酸基、カルバモイル基、イソシアネート基、ウレイド基、ウレイレン基、スルホン酸基、アンモニオ基から選ばれる官能基も有用である。

#### [0064]

組成物の現像性を維持するためには、本発明の高分子結合剤は適当な分子量、酸価を有することが好ましく、重量平均分子量で5000~30万、酸価20~200の高分子重合体が有効に使用される。これらの高分子結合剤は全組成物中に任意な量を混和させることができる。しかし、90質量%を超える場合には形成される画像強度等の点で好ましい結果を与えない。好ましくは10~90質量%、より好ましくは30~80質量%である。また光重合可能なエチレン性不飽和結合含有化合物と高分子結合剤は、重量比で1/9~9/1の範囲とするのが好ましい。より好ましい範囲は2/8~8/2であり、更に好ましくは3/7~7/3である。

#### [0065]

また、本発明においては以上の基本成分の他に感光性組成物の製造中あるいは保存中において重合可能なエチレン性不飽和結合含有化合物の不要な熱重合を阻止するために少量の熱重合禁止剤を添加することが望ましい。適当な熱重合禁止剤としてはハロイドキノン、pーメトキシフェノール、ジーtーブチルーpークレゾール、ピロガロール、tーブチルカテコール、ベンゾキノン、4,4ーチオビス(3ーメチルー6ーtーブチルフェノール)、2,2'ーメチレンビス(4ーメチルー6ーtー

ブチルフェノール)、N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン第一セリウム塩、N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアルミニウム塩等が挙げられる。熱重合禁止剤の添加量は、全組成物の重量に対して約0.01%~約5%が好ましい。また必要に応じて、酸素による重合阻害を防止するためにベヘン酸やベヘン酸アミドのような高級脂肪酸誘導体等を添加して、塗布後の乾燥の過程で感光層の表面に偏在させてもよい。高級脂肪酸誘導体等の添加量は、全組成物の約0.5質量%~約10質量%が好ましい。

#### [0066]

更に感光層の着色を目的として、着色剤を添加してもよい。着色剤としては、例えば、フタロシアニン系顔料(C.I.Pigment Blue 15:3、15:4、15:6など)、アゾ系顔料、カーボンブラック、酸化チタンなどの顔料、エチルバイオレット、クリスタルバイオレット、アゾ染料、アントラキノン系染料、シアニン系染料がある。染料および顔料の添加量は全組成物の約0.5質量%~約20質量%が好ましい。加えて、硬化皮膜の物性を改良するために、無機充填剤やジオクチルフタレート、ジメチルフタレート、トリクレジルホスフェート等の可塑剤等の添加剤を加えてもよい。これらの添加量は全組成物の10質量%以下が好ましい。

#### [0067]

本発明の感光性平版印刷版の感光性組成物を前述の中間層上に塗布する際には種々の有機溶剤に溶かして使用に供される。ここで使用する溶媒としては、アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサン、酢酸エチル、エチレンジクロライト、テトラヒドロフラン、トルエン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、アセチルアセトン、シクロヘキサノン、ジアセトンアルコール、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート、エチレングリコールエチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノイソプロピルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、3ーメトキシプロパノール、メトキシメトキシエタノール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールでメチルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレ

ングリコールジエチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテートー3ーメトキシプロピルアセテート、N,Nージメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、γーブチロラクトン、乳酸メチル、乳酸エチルなどがある。これらの溶媒は、単独あるいは混合して使用することができる。そして、塗布溶液中の固形分の濃度は1~50質量%が適当である。

#### [0068]

本発明の感光性平版印刷版の感光層における光重合性組成物には、塗布面質を向上するために界面活性剤を添加することができる。その被覆量は乾燥後の重量で約 $0.1g/m^2$ ~約 $10g/m^2$ の範囲が適当である。より好ましくは $0.3\sim5g/m^2$ である。更に好ましくは $0.5\sim3g/m^2$ である。

### [0069]

また、通常、前記感光層の上には、酸素の重合禁止作用を防止するために酸素 遮断性の保護層が設けられる。酸素遮断性保護層に含まれる水溶性ビニル重合体 としては、ポリビニルアルコール、およびその部分エステル、エーテル、および アセタール、またはそれらに必要な水溶性を有せしめるような実質的量の未置換 ビニルアルコール単位を含有するその共重合体が挙げられる。ポリビニルアルコールとしては、71~100%加水分解され、重合度が300~2400の範囲のものが挙げられる。具体的には株式会社クラレ製PVA-105, PVA-110, PVA-117, PVA-117H, PVA-120, PVA-124, PVA-124H, PVA-CS, PVA-CST, PVA-HC, PVA-203, PVA-204, PVA-205, PVA-210, PVA-217E, PVA-220, PVA-224, PVA-217EE, PVA-2217E, PVA-220E, PVA-224, PVA-405, PVA-420, PVA-613, L-8 等が挙げられる。上記の共重合体としては、88~100%加水分解されたポリビニルアセテートクロロアセテートまたはプロピオネート、ポリビニルホルマールおよびポリビニルアセタールおよびそれらの共重合体が挙げられる。その他有用な重合体としてはポリビニルピロリドン、ゼラチンおよびアラビアゴムが挙げられ、これらは単独または併用して用いても良い。

## [0070]

本発明の感光性平版印刷版において酸素遮断性保護層を塗布する際に用いる溶

媒としては、純水が好ましいが、メタノール、エタノールなどのアルコール類、アセトン、メチルエチルケトンなどのケトン類を純水と混合しても良い。そして塗布溶液中の固形分の濃度は1~20質量%が適当である。本発明の上記酸素遮断性保護層には、さらに塗布性を向上させるための界面活性剤、皮膜の物性を改良するための水溶性の可塑剤等の公知の添加剤を加えても良い。水溶性の可塑剤としては、たとえばプロピオンアミド、シクロヘキサンジオール、グリセリン、ソルビトール等がある。また、水溶性の(メタ)アクリル系ポリマーなどを添加しても良い。その被服量は乾燥後の重量で約0.1g/m²~約15g/m²の範囲が適当である。より好ましくは1.0g/m²~約5.0g/m²である。

## [0071]

次に発明の平版印刷版の製版方法について詳細に説明する。上述した本発明の 感光性平版印刷版は画像露光した後、無機アルカリ塩とポリオキシアルキレンエ ーテル基を有するノニオン系界面活性剤を含有する現像液で現像される。以下に 、本発明の製版方法に用いられる新規な現像液について説明する。

## (現像液)

本発明の平版印刷版の製版方法に使用される現像液は、無機のアルカリ剤とポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン系界面活性剤を含有するものである。さらにこの現像液は、そのpHが10.0~12.7であり、導電率が3~30mS/cmである事が好ましい。

#### [0072]

無機のアルカリ剤としては適宜使用可能であるが、上記物性値を与える物であればより好ましい。例えば、第3リン酸ナトリウム、同カリウム、同アンモニウム、炭酸ナトリウム、同カリウム、同アンモニウム、炭酸水素ナトリウム、同カリウム、同アンモニウム、硼酸ナトリウム、同カリウム、同アンモニウム、水酸化ナトリウム、同カリウム、同アンモニウム、及び、同リチウム等の無機アルカリ剤が挙げられる。

#### [0073]

また、アルカリ濃度の微少な調整、感光層の溶解性の補助の目的で、補足的に 有機アルカリ剤を併用してもよい。有機アルカリ剤としては、モノメチルアミン

3 0

、ジメチルアミン、トリメチルアミン、モノエチルアミン、ジエチルアミン、トリイソプロピルアミン、モノイソプロピルアミン、ジイソプロピルアミン、トリイソプロピルアミン、バーブチルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、モノイソプロパノールアミン、ジイソプロパノールアミン、エチレンイミン、エチレンジアミン、ピリジン、テトラメチルアンモニウムヒドロキシド等を挙げることができる。これらのアルカリ剤は、単独もしくは2種以上を組み合わせて用いられる。

#### [0074]

本発明で使用される現像液には、ポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン界面活性剤を含有することが必須であり、この界面活性剤添加により、未露光部の感光層の溶解促進、露光部への現像液の浸透性の低減が可能となる。ポリオキシアルキレンエーテル基を含有する界面活性剤としては、下記一般式(I)の構造を有する物が好適に使用される。

$$R^{40} - 0 - (R^{41} - 0)_{p}H$$
 (1)

式中、R<sup>40</sup>は、置換基を有しても良い炭素数3~15のアルキル基、置換基を有しても良い炭素数6~15の芳香族炭化水素基、又は置換基を有しても良い炭素数4~15の複素芳香族環基(尚、置換基としては炭素数1~20のアルキル基、Br、Cl、I等のハロゲン原子、炭素数6~15の芳香族炭化水素基、炭素数7~17のアラルキル基、炭素数1~20のアルコキシ基、炭素数2~20のアルコキシーカルボニル基、炭素数2~15のアシル基が挙げられる。)を示し、R<sup>41</sup>は、置換基を有しても良い炭素数1~100のアルキレン基(尚、置換基としては、炭素数1~20のアルキル基、炭素数6~15の芳香族炭化水素基が挙げられる。)を示し、pは1~100の整数を表す

#### [0076]

上記式(I)の定義において、「芳香族炭化水素基」の具体例としては、フェニル基、トリル基、ナフチル基、アンスリル基、ビフェニル基、フェナンスリル基等が挙げられ、また「複素芳香族環基」の具体例としては、フリル基、チオニル基、オキサゾリル基、イミダゾリル基、ピラニル基、ピリジニル基、アクリジニ

ル基、ベンゾフラニル基、ベンゾチオニル基、ベンゾピラニル基、ベンゾオキサ ゾリル基、ベンゾイミダゾリル基等が挙げられる。

### [0077]

また式(I)の(R<sup>41</sup>-0)<sub>p</sub>の部分は、上記範囲であれば、2種又は3種の基であっても良い。具体的にはエチレンオキシ基とプロピレンオキシ基、エチレンオキシ基とイソプロピルオキシ基、エチレンオキシ基とブチレンオキシ基、エチレンオキシ基とイソブチレン基等の組み合わせのランダム又はブロック状に連なったもの等が挙げられる。本発明において、ポリオキシアルキレンエーテル基を有する界面活性剤は単独又は複合系で使用され、現像液中1~30質量%、好ましくは2~20質量%添加することが効果的である。添加量が少ないと現像性の低下がみられ、逆に多すぎると現像のダメージが強くなり、印刷版の耐刷性を低下させてしまう

## [0078]

また上記式(I)で表されるポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン 界面活性剤としては、例えば、ポリオキシエチレンラウリルエーテル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルエーテル等のポリオキシエチレンアルキルエーテル類、ポリオキシエチレンフェニルエーテル、ポリオキシエチレンナフチルエーテル等のポリオキシエチレンアリールエーテル類、ポリオキシエチレンメチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル等のポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル類が挙げられる。

#### [0079]

さらに以下に記す、その他の界面活性剤を加えてもよい。その他の界面活性剤としては、ポリオキシエチレンステアレート等のポリオキシエチレンアルキルエステル類、ソルビタンモノラウレート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタンシステアレート、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンセスキオレエート、ソルビタントリオレエート等のソルビタンアルキルエステル類、グリセロールモノステアレート、グリセロールモノオレート等のモノグリセリドアルキルエステル類等のノニオン界面活性剤;ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム等のアル

キルベンゼンスルホン酸塩類、ブチルナフタレンスルホン酸ナトリウム、ペンチルナフタレンスルホン酸ナトリウム、ヘキシルナフタレンスルホン酸ナトリウム、オクチルナフタレンスルホン酸ナトリウム等のアルキルナフタレンスルホン酸塩類、ラウリル硫酸ナトリウム等のアルキル硫酸塩類、ドデシルスルホン酸ソーダ等のアルキルスルホン酸塩類、ジラウリルスルホコハク酸ナトリウム等のスルホコハク酸エステル塩類等のアニオン界面活性剤;ラウリルベタイン、ステアリルベタイン等のアルキルベタイン類、アミノ酸類等の両性界面活性剤等が使用可能であるが、特に好ましいのはアルキルナフタレンスルホン酸塩類等のアニオン界面活性剤である。

# [0080]

これら界面活性剤は単独、もしくは組み合わせて使用することができる。また、これら界面活性剤の現像液中における含有量は有効成分換算で0.1~20質量%の範囲が好適に使用される。

### [0081]

本発明で使用される現像液のpHは、10.0~12.7である事が好ましい。下回ると画像形成ができなくなり、逆に範囲を超えると過現像になったり、露光部の現像でのダメージが強くなるという問題が生じるからである。より好ましいpH範囲は、11.0~12.5である。

#### [0082]

また、本発明で使用される現像液の導電率は、3~30 mS/cmである事が好ましい。下回ると、通常、アルミニウム板支持体表面の感光性組成物の溶出が困難となり、印刷で汚れを伴ってしまい、逆に範囲を超えると、塩濃度が高いため、感光層の溶出速度が極端に遅くなり、未露光部に残膜が生じることがあるからである。特に好ましい導電率は、5~20 mS/cmの範囲である。

#### [0083]

#### (露光及び現像処理)

本発明の感光性平版印刷版を、例えば、カーボンアーク灯、高圧水銀灯、キセノンランプ、メタルハライドランプ、蛍光ランプ、タングステンランプ、ハロゲンランプ、ヘリウムガドミニウムレーザー、アルゴンイオンレーザー、FD・YAG

レーザー、ヘリウムネオンレーザー、半導体レーザー(350nm~600nm)等の従来公知の活性光線で画像露光した後、現像処理することにより、アルミニウム板支持体表面に画像を形成することができる。画像露光後、現像までの間に、光重合性感光層の硬化率を高める目的で50℃~150℃の温度で1秒~5分の時間の加熱プロセスを設けることを行っても良い。

#### [0084]

また、本発明の感光性平版印刷版の感光層の上には、前述したように、通常、 、素遮断性を有するオーバーコート層が設けてあり、本発明の現像液を用いて、 オーバーコート層の除去と感光層未露光部の除去を同時に行う方法、または、水 、温水でオーバーコート層を先に除外し、その後未露光部の感光層を現像で除去 する方法が知られている、これらの水または温水には特開平10-10754号公報に記 載の防腐剤等、特開平8-278636号公報に記載の有機溶剤等を含有させることがで きる。

# [0085]

本発明における感光性平版印刷版の前記現像液による現像は、常法に従って、 0~60℃、好ましくは15~40℃程度の温度で、例えば、露光処理した感光性平版 印刷版を現像液に浸漬してブラシで擦る等により行う。

#### [0086]

さらに自動現像機を用いて現像処理を行う場合、処理量に応じて現像液が疲労 してくるので、補充液または新鮮な現像液を用いて処理能力を回復させても良い

このようにして現像処理された感光性平版印刷版は特開昭54-8002号、同55-11 5045号、同59-58431号等の各公報に記載されているように、水洗水、界面活性剤等を含有するリンス液、アラビアガムやデンプン誘導体等を含む不感脂化液で後処理される。本発明の感光性平版印刷版の後処理にはこれらの処理を種々組み合わせて用いることができる。

上記のような処理により得られた印刷版は特開2000-89478号公報に記載の方法による後露光処理やバーニングなどの加熱処理により、耐刷性を向上させることができる。

このような処理によって得られた平版印刷版はオフセット印刷機に掛けられ、 多数枚の印刷に用いられる。

[0087]

### 【実施例】

以下に本発明を実施例によって更に具体的に説明するが、勿論本発明はこれら によって限定されるものではない。

#### [実施例1]

厚さ0.30mmの材質 1 Sのアルミニウム板を8号ナイロンブラシと800メッシュのパミストンの水懸濁液を用い、その表面を砂目立てした後、よく水で洗浄した。10%水酸化ナトリウムに70℃で60秒間浸漬してエッチングした後、流水で水洗後、20% HNO $_3$ で中和洗浄、水洗した。これを $V_A$ =12.7Vの条件下で正弦波の交番波形電流を用いて1% 硝酸水溶液中で300クーロン/ $dm^2$ の陽極時電気量で電解粗面化処理を行った。その表面粗さを測定したところ、 $0.45~\mu$  m (Ra表示)であった(測定機器;東京精密(株)製サーフコム、蝕針先端径2ミクロンメーター)。ひきつづいて30%の $H_2$ SO $_4$ 水溶液中に浸漬し、55℃で2分間デスマットした後、33℃、20% H $_2$ S0 $_4$ 水溶液中で、砂目立てした面に陰極を配置して、電流密度5A/ $dm^2$ において50秒間陽極酸化したところ厚さが2.7g/ $m^2$ であった。

#### [0088]

このように処理されたアルミニウム板上に、メチルメタクリレート/エチルアクリレート/2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合体 (60/25/15モル比、分子量 Mn=3万)を、水/メタノール=5g/95gに溶解した液を塗布し、80°C、30秒間乾燥した。この中間層の厚みは3mg/ $m^2$ であった。この上に、下記組成の高感度光重合性組成物P-1を乾燥塗布重量が1.5g/ $m^2$ となるように塗布し、100°Cで1分間乾燥させ、感光層を形成した。

[0089]

(光重合性組成物P-1)

エチレン性不飽和結合含有化合物 (A1)

1.5 質量部

線状有機高分子重合体(高分子結合剤)(B1)

2.0 質量部

增感剤(C1)

0.15 質量部

# 特2001-030976

光重合開始剤 (D1)	0.2	質量部
ε-フタロシアニン (F1) 分散物	0.02	質量部
フッ素系ノニオン界面活性剤メガファックF177	0.03	質量部
(大日本インキ化学工業(株)製)	·	
メチルエチルケトン	9.0	質量部
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	7.5	質量部
トルエン	11.0	質量部

[0090]

【化12】

[0091]

この感光層上にポリビニルアルコール(ケン化度98モル%、重合度500)の3質量%の水溶液を乾燥塗布重量が $2.5 \text{g/m}^2$ となるように塗布し、120 Cで3分間乾燥さ

せ、感光性平版印刷版を得た。

[0092]

印刷版の経時による地汚れの程度を把握するために、強制経時条件下(50℃、80%RH)に5日間放置した版を作製した。

強制経時前及び後の感光性平版印刷版をFD・YAGレーザー(CSI社製プレートジェット4)で $100 \, \mu \, \mathrm{J/cm^2}$ の露光量で、 $4000 \mathrm{dpi}$ にて175線/インチの条件でベタ画像と $1\sim99\%$ の網点画像(1%刻み)を走査露光した後、現像液 1 及びフィニッシングガム液 $\mathrm{FP-2W}$ (富士写真フイルム製)を仕込んだ自動現像機(富士写真フイルム製LP-850P2)で標準処理を行った。プレヒートの条件は版面到達温度が $100 \, \mathrm{C}$ 、現像液温は $30 \, \mathrm{C}$ 、現像液への浸漬時間は約15秒であった。

現像液1は下記組成よりなり、pHは25℃で11.5、導電率は5mS/cmであった。

[0093]

# (現像被1の組成)

水酸化カリウム	0.15	g
ポリオキシエチレンフェニルエーテル (n=13)	5.0	g
キレスト400 (キレート剤)	0.1	g
水	94.75	g

[0094]

#### [実施例2~5]

実施例1の中間層を表2に示した中間層用共重合体にそれぞれ変更し、それ以外は全て実施例1と同じ方法で強制経時前後の平版印刷版を製版した。

[0095]

【表2】

表2:中間層用共重合物の組成(モル%)

成分	組成A	組成B	組成C	組成D
メチルメタクリレート	30	_	_	40
N-t-ブチルアクリルアミド	_	. 40	50	<u> </u>
メチルアクリレート	40	40	30	40
p-スチレンスルホン酸ナトリウム	30	10	_	_·
2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホ		10	15	10
ン酸ナトリウム				
ビニルスルホン酸ナトリウム	_	_	5	· <u> </u>
メタクリル酸	—	_	_	10
平均分子量	80,000	40,000	20,000	60,000

[0096]

#### [実施例6~8]

実施例1の中間層の乾燥塗布重量 $e_{1mg/m}^2$ 、 $e_{5mg/m}^2$ 、 $e_{8mg/m}^2$ とした以外は全て 実施例1と同じ方法で平版印刷版を作成した。

#### [実施例9~11]

実施例1の光重合性組成物P-1中の線状有機高分子重合体をB1から下記B2、またはB1から下記B3に変更したものをそれぞれP-2、P-3とし、それ以外は全て実施例6と同じ方法で平版印刷版を製版した(実施例9及び10)。

B2(P-2):アリルメタクリレート/メタクリル酸(70/30モル%)共重合体、分子量5万。

B3(P-3):メチルメタクリレート/イソブチルメタクリレート/メタクリル酸(60/2 0/20モル%)共重合体、分子量10万。

## [0097]

実施例6の光重合性組成物のエチレン性不飽和結合含有化合物をA1から下記構造A2に変更したものをP-4とし、それ以外は全て実施例6と同じ方法で平版印刷

3 9

版を製版した(実施例11)。

[0098]

【化13】

[0099]

[実施例12~15]

実施例1の現像液を表3で示した現像液に代えた他は、全て実施例1と同じ方 法で平版印刷版を製版した。

4 0

# [0100]

# 【表3】

現像液 2		pН	伝導率
水酸化カリウム	0.15g	11.8	5 mS/cm
   ポリオキシエチレンメチルフェニルエーテル(n=	=10) 5.0g		
キレスト 400	0.1g		
水	94.75g		
現像液 3		pН	伝導率
水酸化カリウム	0.15g	11.7	6 mS/cm
ポリオキシエチレンナフチルエーテル(n=10)	5.0g		·
キレスト 400	0.1g		
水	94.75g		
現像液 4		pН	伝導率
水酸化カリウム	0.15g	11.9	6 mS/cm
トリエタノールアミン	1.35g		
ポリオキシエチレンフェニルエーテル(n=12)	5.0g		
キレスト 400	0.1g		
水	93.4 g		
現像液 5	•	pН	伝導率
水酸化カリウム	0.15g	12.3	8 mS/cm
ポリオキシエチレンナフチルエーテル(n=10)	5.0g		·
アノンLG	1.0g		
キレスト 400	0.1g		
p-t-ブチル安息香酸	1.0g		
水	92.3 g		

[0101]

# 〔比較例1〕

実施例1のアルミニウム支持体の表面粗さを0.70μm(Ra表示)に変更した以

外は全て実施例1と同じ方法で平版印刷版を製版した。

## 〔比較例2〕

実施例1の中間層を設けなかった以外は実施例1と同様に感光性平版印刷版を作製し、実施例1と同じ方法で平版印刷版を製版した。

[0102]

#### [比較例3]

実施例1の現像液1に代えて、両性界面活性剤及びアルカリ金属珪酸塩(SiO<sub>2</sub>/K<sub>2</sub>O)を含む現像液6として富士写真フイルム(株)製LP-D現像液を水で10倍に希釈した溶液と、前記比較例1で用いた感光性平版印刷版を用いた以外は、実施例1と同様の方法で印刷版を作成した。なお、現像液6にはポリオキシアルキレンエーテル基含有ノニオン界面活性剤は含まれていない。また、現像液のpHは12.8であり、導電率は32mS/cmであった。

上記の実施例1~15、比較例1~3の製版方法で得られた平版印刷版について、耐刷性、印刷汚れ性について評価した。

耐刷性は、マン・ローランド社製R201型印刷機で、大日本インキ社製GEOS G墨(N)を使用して印刷し、3%の網点が版飛びを起こした印刷枚数を評価した。印刷 汚れ性は三菱重工製ダイヤIF2型印刷機で、大日本インキ社製GEOS G紅(S)を使用 して印刷し、非画像部のインキ汚れを目視で評価した。結果を表4に示す。

# [0103]

# 【表4】

	強制経時前		強制経時	
		T	(50°C、80%RH,	5日後)
	印刷汚れ	耐刷性	印刷汚れ	耐刷性
実施例 1	汚れなし	15万枚	汚れなし	14 万枚
実施例 2	汚れなし	18万枚	汚れなし	18万枚
実施例3	汚れなし	15万枚	汚れなし	15万枚
実施例4	汚れなし.	15万枚	汚れなし	14 万枚
実施例 5	汚れなし	12万枚	汚れなし	13 万枚
実施例 6	汚れなし	15万枚	汚れなし	15万枚
実施例7	汚れなし	14 万枚	汚れなし	14 万枚
実施例8	汚れなし	15万枚	汚れなし	15万枚
実施例 9	汚れなし	18万枚	汚れなし	16 万枚
実施例 10	汚れなし	13 万枚	汚れなし	13万枚
実施例 11	汚れなし	14 万枚	汚れなし	14万枚 .
実施例 12	汚れなし	15 万枚	汚れなし	14 万枚
実施例 13	汚れなし	15万枚	汚れなし	15万枚
実施例 14	汚れなし	13 万枚	汚れなし	13 万枚
実施例 15	汚れなし	17万枚	汚れなし	15万枚
比較例1	汚れなし	15 万枚	僅かな汚れあり	14 万枚
比較例 2	僅かな汚れあり	3万枚	激しい汚れあり	4万枚
比較例3	僅かな汚れあり	4 万枚	僅かな汚れあり	4 万枚

# [0104]

表3から明らかなように、本発明に係る各実施例の平版印刷版はいずれも満足すべき結果を得たが、アルミニウム支持体の表面粗さが本発明の範囲外 (0.70 μm) である感光性平版印刷版を高温、高温下で貯蔵されたものは印刷時地汚れが見られた(比較例1)。また、中間層を設けずに作製した感光性平版印刷版では、

強制経時前においても地汚れが見られ、さらに強制経時後の地汚れは激しかった (比較例2)。また比較例2の平版印刷版の耐刷性はいずれにおいても低かった。また、比較例1において作製したアルミニウム支持体の表面粗さが本発明の範囲外 (0.70μm) である感光性平版印刷版を、無機アルカリ塩とポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン系界面活性剤を含有しない現像液で処理した場合(比較例3)には、強制経時前後いずれにおいても印刷時に汚れが見られ、また耐刷性も低かった。以上のように、本願発明の感光性平版印刷版及び製版方法を用いると、強制経時後も地汚れが無く、耐刷性も高い平版印刷版を得ることができた。

[0105]

# 【発明の効果】

以上説明したように、本発明の平版印刷版の製版方法は、支持体上に、スルホン酸基を有するモノマー探知を含有する高分子化合物を含む中間層を有し、その上に、光重合性組成物を含む光重合性感光層を有する感光性平版印刷版により、またこの感光性平版印刷版を、比較的pHが低く、特定の構造のノニオン系界面活性剤を含有させた現像液を使用して製版する平版印刷版の製版方法により、画像部と非画像部のコントラストに優れ、印刷汚れが無く、経時安定性に優れ、かつ耐刷性の優れた平版印刷版の作製が可能である。また現像液のpHが比較的低いため、安全上好ましく、現像廃液の環境への影響も改善できる効果を奏する。

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 環境、安全上好ましい比較的低pHのアルカリ現像液を用いても、安定して非画像部が良好な現像性を示し、印刷での汚れがなく、かつ現像時における画像部のダメージが少なく、強固な画像強度が得られる感光性平版印刷版及びその製版方法を提供すること。

【解決手段】 アルミニウム支持体上に中間層、光重合性感光層が積層された感光性平版印刷版において、該アルミニウム支持体の表面粗さRaが0.2~0.55 μ m であり、該中間層がスルホン酸基を有する少なくとも一種のモノマー単位を有する高分子化合物を含むことを特徴とする感光性平版印刷版、及びこの感光性平版印刷版を画像露光した後、無機アルカリ塩とポリオキシアルキレンエーテル基を有するノニオン系界面活性剤とを含有する現像液で現像することを特徴とする平版印刷版の製版方法。

【選択図】

なし

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社